

# ZTE 033030400013 Hoja de datos



Módulo transceptor ZTE XGPON OLT N2a XFP LTH7222-PCA+ DM

033030400013

El ZTE 033030400013 es un módulo transceptor óptico dúplex OLT XG-PON1. Emplea un EML de enlace descendente en modo CW de 1577 nm que funciona a 9,95328 Gb/s y un receptor de enlace ascendente en modo ráfaga APD/TIA de 1270 nm que funciona a 2,48832 Gb/s. Está alojado en un paquete XFP resistente de fundición a presión y está diseñado para operar en el rango de temperatura comercial de 0 a 70 °C.

## Características

- Red de Acceso Obitacal Pasivo Gigabit 10G
- Fibra hasta el hogar
- Fibra hasta el edificio
- Fibra hasta la acera
- Transceptor bidireccional de longitud de onda dual
- Fibra de se ñal necesaria
- Carcasa de fundición a presión 2x15 XFP
- Interfaz óptica SC
- Estándares
  - FDA 21CFR1040.10
  - RoHS
  - Seguridad láser IEC 60825-2 Clase I

## Especificaciones

- Número de pieza: 033030400013
- MPN: LTH7222-PCA+ MD
- Nombre del producto: XGPON OLT
- Paquete: XFP
- Interfaz: SC
- Alcance: 20km
- Temperatura de funcionamiento: C
- Salida de transmisión: 4~8dBm
- Tasa de transmisión: 9.953 Gb/s
- Longitud de onda de transmisión: 1577nm
- Entrada Rx: -29.5dBm
- Velocidad de recepción: 2,488 Gb/s
- Longitud de onda Rx: 1270nm

[Comprar ahora](#)